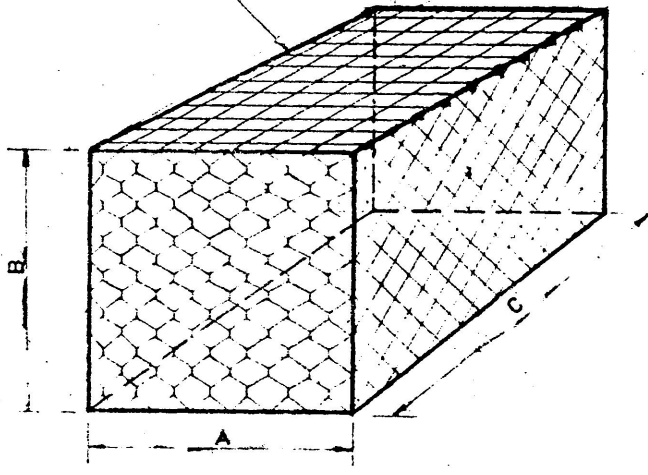
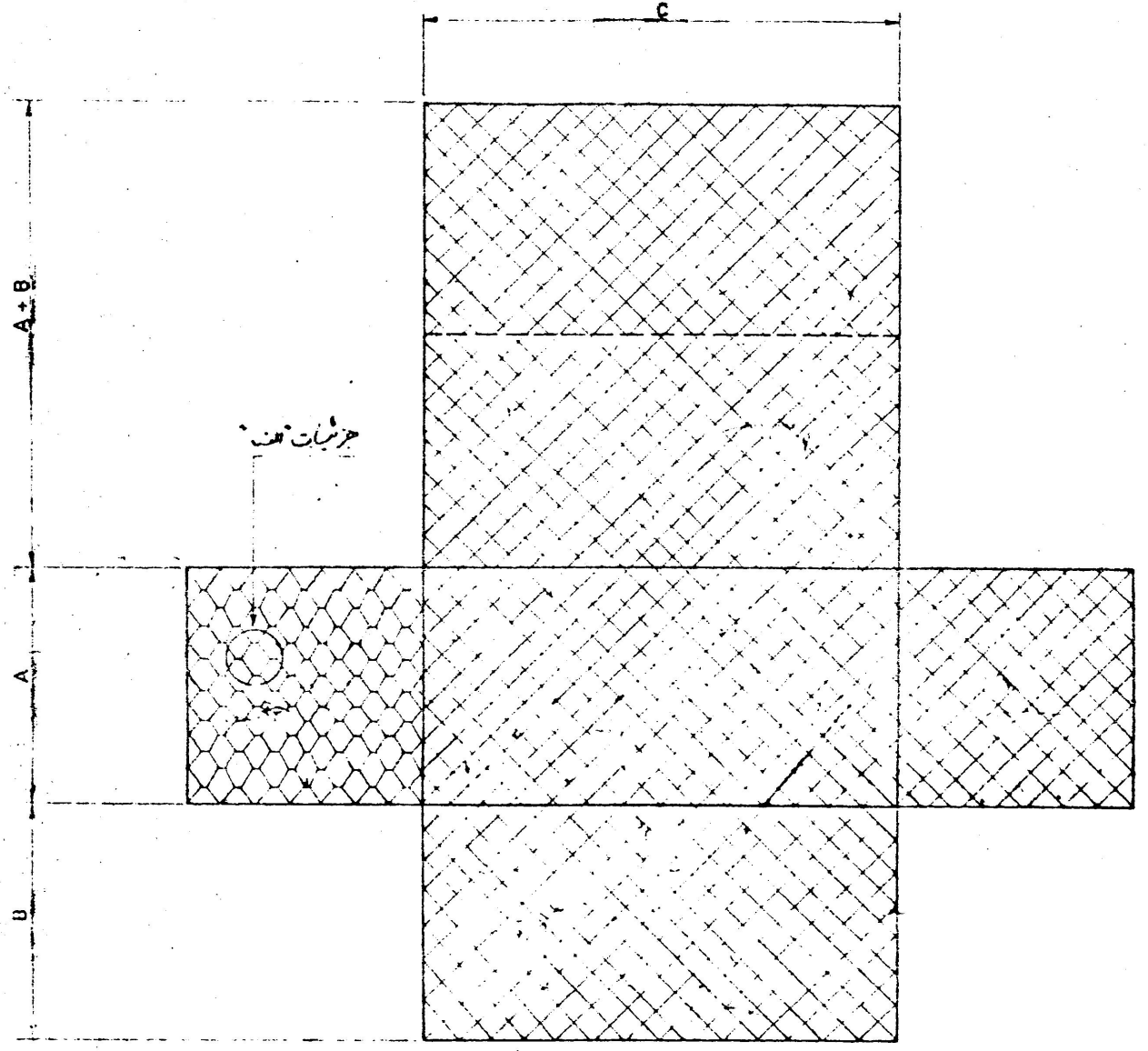


- 1 - تمام اندازه ها به میلی متر می باشد.
- 2 - جعبه گابیون از میلگرد ساده قطر ۱۲ میلی متر و بصورت یکب مثلث ساخته شود.
- 3 - توری گابیون را هم کرده و بصورت یک صندوق در آورده و پس از درختن به جعبه گابیون با هم گالوانیزه یا ستن داخل آنرا با سنگ های درشت (قطر حدود ۱۵، ۲۰، ۲۵ میلی متر) بصورت منظم چیده و پر نمود.
- 4 - برای ناهق توری - ۱ میلیتری می باشد از متول ۲ میلیتری آهن چکش خوار گالوانیزه همانظریکه در جزئیات آن آمده است استفاده نمود.
- 5 - انواع گابیون :
 - نپ ۱ شامل $A = B = ۵۰۰$ ، $C = ۱۰۰۰$
 - نپ ۲ شامل $A = B = ۱۰۰۰$ ، $C = ۲۰۰۰$

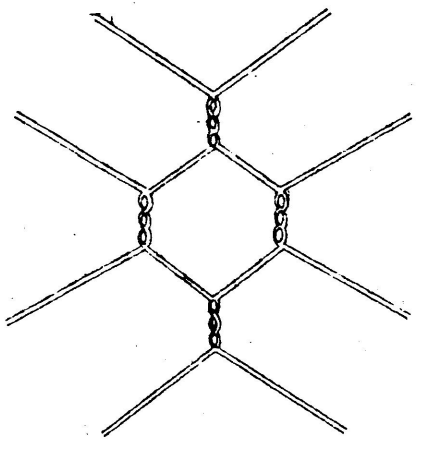
بالای گابیون از میلگرد ساده قطر ۱۲ میلی متر



نمایی فضایی
N.T.S



N.T.S



جزئیات آن
N.T.S

۱				
۲				
۳				
۴	تجدید نظر گنی گردید.			
۵	تقریباً ۱۰۰۰ تریون			
۶	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱
۷	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱
۸	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱
۹	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱
۱۰	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱	۱۳۷۱۵۴۱

شرکت ملی گاز ایران
مهندسی و خدمات فنی

استاندارد جزئیات گابیون

اسم	محل	مقیاس	شماره
گازی	گاز	۱:۱	۶۱۰۰-۵۰
تاریخ	محل	مقیاس	شماره
۱۳۷۱۵۴۱	گاز	۱:۱	۶۱۰۰-۵۰